

**ANALISIS LAJU PERTUMBUHAN TANAMAN
SELADA AIR (*Nasturtium officinale* R.Br)
PADA TINGKAT DAN JENIS PUPIK NITROGEN YANG
BERBEDA**

Oleh:

YULITA FIRDA NIKMAWATI IBTIDA'ULKHOIRIYAH



**UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS PERTANIAN
MALANG**

2017

**ANALISIS LAJU PERTUMBUHAN TANAMAN
SELADA AIR (*Nasturtium officinale* R.Br)
PADA TINGKAT DAN JENIS PUPUK NITROGEN YANG
BERBEDA**

Oleh:

**YULITA FIRDA NIKMAWATI IBTIDA'ULKHOIRIYAH
125040201111318**

**PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI
MINAT BUDIDAYA PERTANIAN**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Pertanian Strata Satu (S-1)**

**UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS PERTANIAN
JURUSAN BUDIDAYA PERTANIAN
MALANG**

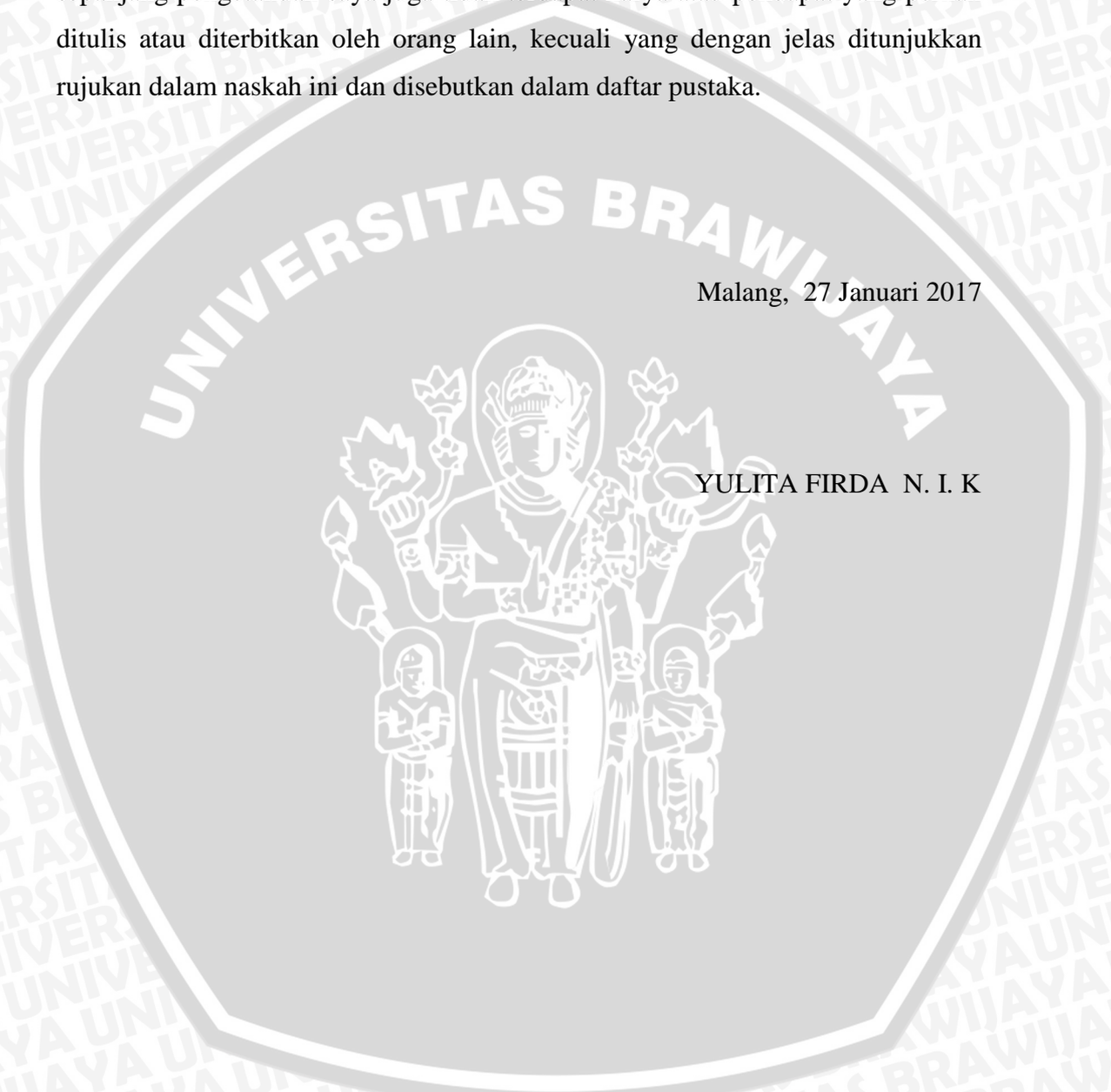
2017

PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa segala pernyataan dalam skripsi ini merupakan hasil penelitian saya sendiri, dengan bimbingan komisi pembimbing. Skripsi ini tidak pernah diajukan untuk memperoleh gelar di perguruan tinggi manapun dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang dengan jelas ditunjukkan rujukan dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Malang, 27 Januari 2017

YULITA FIRDA N. I. K



LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Penelitian : Analisis Laju Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Air (*Nasturtium officinale* R.Br) Pada Tingkat dan Jenis Pupuk Yang Berbeda

Nama Mahasiswa : Yulita Firda Nikmawati Ibtida'ul Koiriyah

NIM : 125040201111318

Jurusan : Budidaya Pertanian

Program Studi : Agroekoteknologi

Laboratorium : Sumberdaya Lingkungan

Menyetujui : Dosen Pembimbing

Disetujui,
Pembimbing Utama,

Prof. Dr. Ir. Eko Widaryanto, SU
NIP. 195701171981031001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Budidaya Pertanian

Dr. Ir. Nurul Aini, MS
NIP. 19001012 198601 2 001